

<210> 3 <211> 5

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> 5' regulatory region of GSTP1, polymorphic repeat sequence

<400> 3

ataaa 5

<210> 4 <211> 24

<212> DNA

```
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> upstream primer for piece of GenBank # X98077
<400> 4
gggtggagcc ctcaggctca gggc
                                                                     24
<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> downstream primer for piece of GenBank # X98077
<400> 5
gaagatgagg catagcagac ggat
                                                                     24
<210> 6
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> HBV DNA probes
<400> 6
ttcctgctgg tggctc
                                                                    16
<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer N-F1
<400> 7
gtaattttt ttttttaag
                                                                    20
<210> 8
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer M-R1
<400> 8
taaaaaccgc taacga
                                                                    16
<210> 9
<211> 17
```

•

<213>	Artificial		
<220>			
<223>	Primer U-R1		
<400>			
cctaaa	aacc actaaca	17	
<210>	10		
<211>			
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
<220>			
<223>	Primer M-F2		
<400>	10		
	ggaa tttttttcg cg	22	
	33	22	
<210>			
<211>			
<212>			
<213>	Artificial		
<220>			
	Primer M-R2		
12237	TITMOT IT RE		
<400>	11		
ccctac	cgaa aacccgaac	19	
.210.	10		
<210> <211>			
<211>			
	Artificial		
<220>			
<223>	Primer U-F2		
<400>	12		
ggtttt	aggg aattttttt tgt	23	
<210>	13		
<211>	20		
<212>	DNA		
<213>	Artificial		
222			
<220>	Dulman II Do		
<223>	Primer U-R2		
<400>	13		
	ccaa aaacccaaac	20	
20			
<210>	14		
<211>	17		

<212> DNA <213> Artificial

<220> <223>	forward sequencing primer	
<400> tgggaa	14 agag ggaaagg	17
<210><211><212><212><213>	16	
<220> <223>	reverse sequencing primer	
<400> ctctaaa	15 accc catccc	16

•